

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - triennale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Laboratorio di diagnostica fitopatologica Ediz: Unica <i>FABIO QUAGLINO</i> Aula 2	Alpicoltura Ediz: Unica FD: LEZ <i>MICHELE ZANNOTTI</i> Sala Curto	Laboratorio di diagnostica fitopatologica Ediz: Unica <i>FABIO QUAGLINO</i> C22 <hr/> Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200
09:30-10:30			Laboratorio di diagnostica fitopatologica Ediz: Unica <i>FABIO QUAGLINO</i> Aula 2	Alpicoltura Ediz: Unica FD: LEZ <i>MICHELE ZANNOTTI</i> Sala Curto	Floricoltura e tappeti erbosi Ediz: Unica FD: LEZ <i>LIVIA MARTINETTI</i> C20 <hr/> Laboratorio di diagnostica fitopatologica Ediz: Unica <i>FABIO QUAGLINO</i> C22 <hr/> Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200
10:30-11:30			Zoognostica e etnologia animale Ediz: Unica <i>PIETRO PARMA</i> C10	Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> V1	Floricoltura e tappeti erbosi Ediz: Unica FD: LEZ <i>LIVIA MARTINETTI</i> C20
11:30-12:30			Zoognostica e etnologia animale Ediz: Unica <i>PIETRO PARMA</i> C10	Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> V1	Floricoltura e tappeti erbosi Ediz: Unica FD: LEZ <i>LIVIA MARTINETTI</i> C20

12:30-13:30					
13:30-14:30	Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> G24				
14:30-15:30	Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> G24				
15:30-16:30		Acquacoltura e qualità delle produzioni <i>IVAN TOSCHI</i> C10	Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200		
16:30-17:30		Acquacoltura e qualità delle produzioni <i>IVAN TOSCHI</i> C10	Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200		
17:30-18:30		Acquacoltura e qualità delle produzioni <i>IVAN TOSCHI</i> C10			

DETTAGLI (*):

- Zoognostica e etnologia animale Ediz: Unica [PIETRO PARMA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 23-03-2016

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Acquacoltura e qualità delle produzioni	Scelta	I. TOSCHI		G00 / G28	Inizio: martedì 8 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Alpicoltura Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	M. ZANNOTTI		G00 / G28	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Floricoltura e tappeti erbosi Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	L. MARTINETTI		G00 / G28	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016

Laboratorio di diagnostica fitopatologica Ediz: Unica	Consigliato	F. QUAGLINO		G00 / G28	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica	Consigliato	G. PROVOLO		G00 / G28	Inizio: lunedì 9 maggio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Zoognostica e etnologia animale Ediz: Unica	Consigliato	P. PARMA		G00 / G28	Inizio: mercoledì 9 marzo 2016 Fine: mercoledì 20 aprile 2016

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elementi di economia Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V3	Fisica (G28) Ediz: Unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> G10	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Statistica <i>LUCIA BALDI</i> G24	Elementi di economia Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V3	
09:30-10:30	Elementi di economia Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V3	Fisica (G28) Ediz: Unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> G10	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Statistica <i>LUCIA BALDI</i> G24	Elementi di economia Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V3	Chimica organica (G28) Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> G10
10:30-11:30	Fisica (G28) Ediz: Unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> V3	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Statistica <i>LUCIA BALDI</i> G24	Anatomia, fisiologia e genetica animale <i>FABIA ROSI / PIETRO PARMA</i> G24	Elementi di economia Ediz: Unica <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V3	Chimica organica (G28) Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> G10
11:30-12:30	Fisica (G28) Ediz: Unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> V3	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Statistica <i>LUCIA BALDI</i> G24	Anatomia, fisiologia e genetica animale <i>FABIA ROSI / PIETRO PARMA</i> G24	Anatomia, fisiologia e genetica animale <i>FABIA ROSI / PIETRO PARMA</i> 405	Fisica (G28) Ediz: Unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> G10
12:30-13:30				Anatomia, fisiologia e genetica animale <i>FABIA ROSI / PIETRO PARMA</i> 405	Fisica (G28) Ediz: Unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> G10
13:30-14:30		Anatomia, fisiologia e genetica animale <i>FABIA ROSI / PIETRO PARMA</i> G10	Chimica organica (G28) Ediz: Unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> V3	Laboratorio di chimica organica (g28) <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> laboratorio di chimica (grande)	

14:30-15:30		Anatomia, fisiologia e genetica animale FABIA ROSI / PIETRO PARMA G10	Chimica organica (G28) Ediz: Unica MARIA CRISTINA BELLUCCI V3	Laboratorio di chimica organica (g28) MARIA CRISTINA BELLUCCI laboratorio di chimica (grande)	* Tutoraggio di chimica organica V3
15:30-16:30	* Tutoraggio di chimica organica V3	Informatica (G28) Ediz: Unica LUCA ANDREA LUDOVICO Aula MG - Via Mangiagalli 32	Tutoraggio di fisica V3	Laboratorio di chimica organica (g28) MARIA CRISTINA BELLUCCI laboratorio di chimica (grande)	* Tutoraggio di chimica organica V3
16:30-17:30	* Tutoraggio di chimica organica V3	Informatica (G28) Ediz: Unica LUCA ANDREA LUDOVICO Aula MG - Via Mangiagalli 32	Tutoraggio di fisica V3	Laboratorio di chimica organica (g28) MARIA CRISTINA BELLUCCI laboratorio di chimica (grande)	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Tutoraggio di chimica organica []
 - La lezione del lunedì si terrà per il solo giorno 18 aprile 2016.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Anatomia, fisiologia e genetica animale	Obbligatorio	F. ROSI, P. PARMA		G28	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Chimica organica (G28) Ediz: Unica	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Elementi di economia Ediz: Unica	Obbligatorio	D. Frisio		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Fisica (G28) Ediz: Unica	Obbligatorio	A. PODESTA'		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Informatica (G28) Ediz: Unica	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G28	Inizio: martedì 8 marzo 2016 Fine: martedì 8 marzo 2016
Laboratorio di chimica organica (g28)	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: giovedì 21 aprile 2016 Fine: giovedì 26 maggio 2016
Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: Statistica	Obbligatorio	L. BALDI		G28	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016

Tutoraggio di chimica organica	Consigliato			G28	Inizio: lunedì 18 aprile 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Tutoraggio di fisica	Consigliato			G28	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Agronomia (G28) PIETRO MARINO GALLINA G08	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale FD: LEZ GIANNI MATTEO CROVETTO V3			Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO 200
09:30-10:30	Agronomia (G28) PIETRO MARINO GALLINA G08	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale FD: LEZ GIANNI MATTEO CROVETTO V3			Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO 200
10:30-11:30	Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ LIDIA LIMONTA G08	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: tecniche di allevamento FD: LEZ ANNA ALFEA SANDRUCCI V3		Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO V1	Agronomia (G28) PIETRO MARINO GALLINA G08
11:30-12:30	Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ LIDIA LIMONTA G08	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: tecniche di allevamento FD: LEZ ANNA ALFEA SANDRUCCI V3		Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO V1	Agronomia (G28) PIETRO MARINO GALLINA G08

12:30-13:30					
13:30-14:30	Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO G24	Agronomia (G28) PIETRO MARINO GALLINA V3	Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ LIDIA LIMONTA 400	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: tecniche di allevamento FD: LEZ ANNA ALFEA SANDRUCCI V3	Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ LIDIA LIMONTA G08
14:30-15:30	Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO G24	Agronomia (G28) PIETRO MARINO GALLINA V3	Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ LIDIA LIMONTA 400	Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale FD: LEZ GIANNI MATTEO CROVETTO V3	Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ LIDIA LIMONTA G08
15:30-16:30			Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO 200		
16:30-17:30			Costruzioni rurali Ediz: Unica GIORGIO PROVOLO 200		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (G28)	Obbligatorio	P. MARINO GALLINA		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Costruzioni rurali Ediz: Unica	Obbligatorio	G. PROVOLO		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Entomologia e patologia vegetale Ediz: Unica Mod: mod.1: entomologia agraria FD: LEZ	Obbligatorio	L. LIMONTA		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016

Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale FD: LEZ	Obbligatorio	G. CROVETTO		G28	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: tecniche di allevamento FD: LEZ	Obbligatorio	A. SANDRUCCI		G28	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - triennale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> 200	
09:30-10:30				Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> 200	
10:30-11:30	Meccanica agraria <i>ROBERTO OBERTI</i> 200	Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> 200	Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> 200	Meccanica agraria <i>ROBERTO OBERTI</i> 200	
11:30-12:30	Meccanica agraria <i>ROBERTO OBERTI</i> 200	Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> 200	Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> 200	Meccanica agraria <i>ROBERTO OBERTI</i> 200	
12:30-13:30			Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee <i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i> 200		

13:30-14:30	Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> 200	Coltivazioni arboree <i>DANIELE BASSI</i> 200	Meccanica agraria <i>ROBERTO OBERTI</i> 200		
14:30-15:30	Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria <i>Roberto Pretolani</i> 200	Coltivazioni arboree <i>DANIELE BASSI</i> 200	Meccanica agraria <i>ROBERTO OBERTI</i> 200		
15:30-16:30	Coltivazioni arboree <i>DANIELE BASSI</i> 200				
16:30-17:30	Coltivazioni arboree <i>DANIELE BASSI</i> 200				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Coltivazioni arboree	Obbligatorio	D. BASSI		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.1: economia agraria	Obbligatorio	R. Pretolani		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: coltivazioni erbacee	Obbligatorio	S. Bregaglio		G28	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Meccanica agraria	Obbligatorio	R. OBERTI		G28	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016